

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8438.000

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 29.01.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8438.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoire électronique

Idéales pour les équipements 19" et les tiroirs 19" : avec montants 19" à l'avant, cadre avant, porte arrière, toit et plaques passe-câbles en plusieurs parties



Caractéristiques

Référence	VX 8438.000
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Cadre avant : profilé en aluminium extrudé avec pièces d'angle en zinc moulé sous pression Porte arrière : Tôle d'acier, 2,0 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm Profilés d'adaptation 19" : tôle d'acier, de 2 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Toit et porte arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Cadre avant : revêtement poudre Plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035

Caractéristiques

Composition de la livraison	Ossature d'armoire Cadre avant (avec charnières à droite, maintien à gauche par des aimants) Porte arrière (charnières à droite, sens d'ouverture réversible) Toit Plaques passe-câbles Profilés d'adaptation 19" avant
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm
Hauteur de montage pour les composants	42 U
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	67.7
Poids brut	72.2
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	177,9 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
EAN	4028177920248
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Certificats	Finition
-------------	----------